

- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SERVICIO ECONÓMICO FINANCIERO REUTERS/EUROPA PRESS
- DEPORTES
- RSC
- Salud
- Motor
- Turismo
- Lenguas
- Comunicados

DESTACADOS DE europa press

- Espacios De Innovación
- C.Valenciana
- Galicia
- Andalucía
- Castilla La Mancha
- Cantabria
- Baleares
- Extremadura
- Aragón
- Asturias

Telefonica Sociedad de la Información

ESPECIAL FONDOS Ofrecido por BBVA

endesa Te ofrece Canal energía

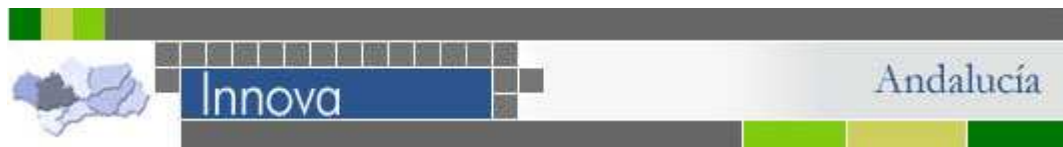
VIAJES Te ofrece Canal Turismo

CEPSA Te ofrece Canal Deportes

CAJA MADRID Te ofrece La Cultura

IBERDROLA Te ofrece Energía y Medio Ambiente

USP Hospitales Te ofrece Canal Salud



Sevilla.- Innova.- La Hispalense se convierte en la primera universidad andaluza en I+D+i y la cuarta de España

SEVILLA, 27 Ene. (EUROPA PRESS) -



La resolución del Plan Nacional de I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica) de 2006 por parte del Ministerio de Educación y Ciencia ha supuesto la concesión de más de 11 millones de euros a la Universidad de Sevilla, destinados al desarrollo de las investigaciones de los diferentes departamentos de la Hispalense, lo que coloca a la Hispalense en la primera posición de Andalucía y la cuarta en el ámbito nacional, sólo por detrás de las universidades de Barcelona, la Complutense de Madrid y la Autónoma de Barcelona.

Además, esta financiación resalta la consolidación de la Universidad de Sevilla como la primera Universidad andaluza en investigación, ya que la segunda, la **Universidad de Granada**, ocupa el puesto duodécimo de las universidades españolas, informó la institución académica a Europa Press.

La actual cantidad concedida supera a la de anteriores convocatorias (entre seis y ocho millones de euros) y afianza el desarrollo de la Hispalense en el ámbito de la investigación, evidenciado también en otros indicadores de I+D+i, como el número de publicaciones en revistas especializadas o el volumen de contratación en empresas.

Concretamente, han conseguido subvención 106 proyectos repartidos en 20 diferentes áreas de investigación, con especial protagonismo de las áreas de ciencias sociales, económicas y jurídicas (16 proyectos), de matemáticas (13) y de biología fundamental (9). En cuanto a la financiación, las más fuertes son las áreas de biología fundamental, matemáticas y ciencias de materiales.

El Plan Nacional del Ministerio de Educación y Ciencia recoge diferentes objetivos: la búsqueda del incremento del nivel de la ciencia y la tecnología; aumentar los recursos humanos dedicados a la I+D+i, tanto en el sector público, como en el privado; reforzar los derechos y las garantías de los investigadores; fortalecer la dimensión internacional de la ciencia y la tecnología; potenciar el papel de la investigación básica y mejorar la comunicación a la sociedad de los avances que se vayan produciendo.

Imprimir Enviar Marcadores



europa press Desayunos Informativos



Mariano Rajoy Presidente del Partido Popular 13/02/2007



Cruz Roja

También estamos cerca de ti en tu barrio, en tu entorno, en tu ciudad.

Ayudando a las PERSONAS MAYORES

HAZTE SOCIO de CRUZ ROJA

noticias más leídas

OTR PRESS opinión - crónicas



- Especiales
- Cultura
- C.Valenciana
- Pesca Galicia
- Galicia Rural



www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2007 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

[CONTÁCTENOS](#) | [CATÁLOGO](#) | [RSS](#)